<u>रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-02012025-259874 CG-DL-E-02012025-259874

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 03] No. 03] नई दिल्ली, बुधवार, जनवरी 1, 2025/पौष 11, 1946 NEW DELHI, WEDNESDAY, JANUARY 1, 2025/PAUSHA 11, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 दिसम्बर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1120).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं| चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं|

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 1367 (भाग 11) : 2024 आई एस ओ 4042 : 2022 इस्पात के चूड़ीदार बंधको की	16 दिसम्बर 2024	आई एस 1367 (भाग 11) : 2020 आई एस ओ 4042 : 2018 इस्पात के चूड़ीदार बंधको की तकनीकी	16 जून 2025

08 GI/2025 (1)

			~ ~	
	तकनीकी पूर्ति शर्तें		पूर्ति शर्तें	
	भाग 11 विद्युत निक्षेपित लेपन		भाग 11 विद्युत निक्षेपित लेपन	
	सिस्टम्स (पाँचवां पुनरीक्षण)		सिस्टम्स	
			(चौथा पुनरीक्षण)	
2	आई एस 4485 : 2024 रेलवे के लिए ट्रैक स्पैनर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	16 दिसम्बर 2024	आई एस 4485 – 1968 रेलवे के लिए ट्रैक स्पैनर के लिए विशिष्टि	16 जून 2025
3	आई एस 4506 : 2024 हाथ के औज़ार — कांटे, सामान्य प्रयोजन — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	16 दिसम्बर 2024	आई एस 4506 : 1989 हाथ के औजार — कांटे (फोर्क), सामान्य कार्यों के लिए — विशिष्ट (पहला पुनरीक्षण)	16 जून 2025
4	आई एस 5225 : 2024 मौसम विज्ञान — वर्षा मापी, नॉन- रिकॉर्डिंग — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	16 दिसम्बर 2024	आई एस 5225 : 1992 मौसम विज्ञान — वर्षामापी, अनभिलखी — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	16 जून 2025
5	आई एस 5684 : 2024 पाइप शिकंजे (चेन टाइप) — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	16 दिसम्बर 2024	आई एस 5684 – 1970 पाइप शिकंजे (चेन टाइप) के लिए विशिष्टि	16 जून 2025
6	आई एस 5920 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 10110-1 : 2019 प्रकाशिकी और फोटोनिक्स — प्रकाशीय तत्वों और प्रणालियों के लिए आरेखण तैयार करना भाग 1 सामान्य (पहला पुनरीक्षण)	16 दिसम्बर 2024	आई एस 5920 – 1970 प्रकाशीय तत्वों और प्रणालियों के लिए आरेखण तैयार करने के लिए अनुशंसाएँ	16 जून 2025
7	आई एस 9897 : 2024 आई एस ओ 1832 : 2017 कटिंग औज़ारों के लिए परिवर्त्य इन्सर्ट — अभिनाम (चौथा पुनरीक्षण)	16 दिसम्बर 2024	आई एस 9897 : 2013 आई एस ओ 1832 : 2004 कटिंग औज़ारों के लिए परिवर्त्य इन्सर्ट — अभिनाम (तीसरा पुनरीक्षण)	16 जून 2025

		1		
8	आई एस 14802 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 4384-1 : 2019 प्लेन बियरिंग — बियरिंग धातुओं की कठोरता परीक्षण भाग 1 बहुपरत बियरिंग सामग्री (पहला पुनरीक्षण)	16 दिसम्बर 2024	आई एस 14802 (भाग 1) : 2000 आई एस ओ 4384-1 : 1982 सादे बेयरिंग — धातुओं की कठोरता परीक्षण भाग 1 यौगिक सामग्रियाँ	16 जून 2025
9	आई एस 14965 : 2024 आई एस ओ 12005 : 2022 लेज़र और लेज़र संबंधित उपकरण — लेज़र बीम मापदंडो के परीक्षण पद्धतियाँ — ध्रुवीकरण (दूसरा पुनरीक्षण)	16 दिसम्बर 2024	आई एस 14965 : 2017 आई एस ओ 12005 : 2003 लेज़र और लेज़र संबद्ध उपकरण — लेज़र बीम मापदण्डों के परीक्षण की पद्धतियाँ — ध्रुवीय (पहला पुनरीक्षण)	16 जून 2025
10	आई एस 18257 (भाग 5) : 2024 आई एस ओ 129-5 : 2018 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन — आयामों और छूट का संकेत भाग 5 संरचनात्मक धातु कार्य की आयामियता	16 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 18726 (भाग 5) : 2024 आई एस ओ/टी आर 14880-5 : 2010 प्रकाशिकी और फोटोनिक्स — सूक्ष्म लेंस सारणियाँ भाग 5 परीक्षण हेतु मार्गदर्शन	16 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस 18920 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 14839-1 : 2018 यांत्रिक कंपन — सक्रिय चुंबकीय बियरिंग से युक्त घूर्णन मशीनरी का कंपन भाग 1 शब्दावली	16 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

13	आई एस 18920 (भाग 5) : 2024 आई एस ओ 14839-5 : 2022	16 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
	यांत्रिक कंपन — सक्रिय चुंबकीय बियरिंग से युक्त घूर्णन मशीनरी का कंपन			
	भाग 5 टच-डाउन बियरिंग			

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./859/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 18th December, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1120).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 1367 (Part 11) : 2024 ISO 4042 : 2022	16 December 2024	IS 1367 (Part 11) : 2020 ISO 4042 : 2018	16 June 2025
	Technical Supply Conditions for Threaded Steel Fasteners		Technical Supply Conditions for Threaded Steel Fasteners	
	Part 11 Electroplated Coating Systems		Part 11 Electroplated Coating Systems	
	(Fifth Revision)		(Fourth Revision)	
2	IS 4485 : 2024 Track Spanners for Railways — Specification (First Revision)	16 December 2024	IS 4485 – 1968 Specification for Track Spanners for Railways	16 June 2025
3	IS 4506 : 2024 Hand Tools — Forks, General Purpose — Specification (Second Revision)	16 December 2024	IS 4506: 1989 Hand Tools — Forks, General Purpose — Specification (First Revision)	16 June 2025

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4	IS 5225 : 2024 Meteorology — Rain Gauge, Non-Recording — Specification (Second Revision)	16 December 2024	IS 5225: 1992 Meteorology — Raingauge, Non-Recording — Specification (First Revision)	16 June 2025
5	IS 5684 : 2024 Pipe Vices (Chain Type) — Specification (First Revision)	16 December 2024	IS 5684 – 1970 Specification for Pipe Vices (Chain Type)	16 June 2025
6	IS 5920 (Part 1): 2024 ISO 10110-1: 2019 Optics and Photonics — Preparation of Drawings for Optical Elements and Systems Part 1 General (First Revision)	16 December 2024	IS 5920 – 1970 Recommendations for the Preparation of Drawings for Optical Elements and Systems	16 June 2025
7	IS 9897 : 2024 ISO 1832 : 2017 Indexable Inserts for Cutting Tools — Designation (Fourth Revision)	16 December 2024	IS 9897 : 2013 ISO 1832 : 2004 Indexable Inserts for Cutting Tools — Designation (Third Revision)	16 June 2025
8	IS 14802 (Part 1): 2024 ISO 4384-1: 2019 Plain Bearings — Hardness Testing of Bearing Metals Part 1 Multilayer Bearings Materials (First Revision)	16 December 2024	IS 14802 (Part 1): 2000 ISO 4384-1: 1982 Plain Bearings — Hardness Testing of Bearing Metals Part 1 Compound Materials	16 June 2025
9	IS 14965 : 2024 ISO 12005 : 2022 Lasers and Laser-Related Equipment — Test Methods for	16 December 2024	IS 14965 : 2017 ISO 12005 : 2003 Lasers and Laser-Related Equipment — Test Methods	16 June 2025

SI No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Laser Beam Parameters —		for Laser Beam Parameters —	
	Polarization		Polarization	
	(Second Revision)		(First Revision)	
10	70 100 FT (D. 15) 200 I	16 December 2024		NA
10	IS 18257 (Part 5): 2024		NA	
	ISO 129-5 : 2018			
	Technical Product Documentation			
	— Indication of Dimensions and Tolerances			
	Part 5 Dimensioning of Structural			
	Metal Work			
		16 December 2024		NA
11	IS 18726 (Part 5): 2024		NA	
	ISO/TR 14880-5 : 2010			
	Optics and Photonics —			
	Microlens Arrays			
	Part 5 Guidance on Testing			
		16 December 2024		NA
	IS 18920 (Part 1): 2024		NA	
1 2	ISO 14839-1 : 2018			
	Mechanical Vibration —Vibration			
	of Rotating Machinery Equipped			
	with Active Magnetic Bearings			
	Part 1 Vocabulary			
13	IS 18920 (Part 5): 2024	16 December 2024	NA	NA
13	ISO 14839-5 : 2022		IVA	
	Mechanical Vibration —Vibration			
	of Rotating Machinery Equipped			
	with Active Magnetic Bearings			
	Part 5 Touch-Down Bearings			

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./859/2024-25]